Abstract of Patent Publication(unexamined)No. 07118582

Publication No(unexamined) No. 07118592

Date of publication of application: 9.5.1995

Application number: 05291346

Date of filing: 27.10.1993

Title of invention: AQUEOUS METALLIC GLITTERING COLORED INK FOR BALL-

POINT PENS

Applicant:PENTEL.K.K.

Inventor: MIYASHITA HIROSHI

MATSUDA SACHIKO

OKABE EIICHI

ABSTRACT:

PURPOSE: To provide the aqueous metallic glittering colored ink for ball-point pens without deteriorating the properties over a long-term use.

CONSTITUTION: The ink contains at least 5-20% (by weight) of pearlescent pigments, the water-soluble thickening resins including guar gum, locust bean gum, which are kinds of the seed polysaccharides and the derivatives thereof, and xanthan gum, a kind of microbial polysaccharides, and the like, 5-40% (by weight) of water-soluble organic solvents including glycol, glycerin, and the like, and water. The viscosity of the ink is 10000~150000 eps (measured by an E-type viscometer; ST rotor; 1rpm; 25°C).

This is an English translation of ABSTRACT OF JAPANESE PATENT PUBLICATION (unexamined) NO. 07118592 translated by Tomoko Ishii.

DATE:

NAME:

May 25, 2000 Tomobo John

FAÇADE ESAKA BLDG. 23-43, ESAKACHO ICHOME, SUITA OSAKA, JAPAN SIGNATURE

JUN 1 9 2000 至 (12) 公開特許公報(A)

(19)日本国特許庁 (JP)

(11)特許出顧公開番号

特開平7-118592

(43)公開日 平成7年(1995)5月9日

(51) Int.CL^c

織別配号

庁内整理番号

P:

技術表示箇所

C 0 9 D 11/18

PUC

11/02

PTG

審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 5 頁)

(21)出職番号

(22)出願日

特顧平5-291346

平成5年(1993)10月27日

(71)出願人 000005511

べんてる株式会社

東京都中央区日本橋小網町7番2号

(72)発明者 宮下 裕志

埼玉県革加市吉町4-1-8 ぺんてる株

式会社草加工場内

(72)発明者 松田幸子

騎玉県草加市吉町4-1-8 べんてる株

式会社草加工場内

(72)発明者 岡部鏡―

埼玉県草加市吉町4-1-8 べんてる株

式会社草加工場内

(54)【発明の名称】 ボールベン用水性金属光沢色インキ

(57)【要約】

【構成】 パール顔料5~20重量%と、種子多糖類のカーカム、ローカストピーンガム及びその誘導体や微生物系のザンサンガムなどの増粘性の水溶性樹脂と グリコール、クリセリンなどの水溶性有機溶剤5~40重量%と、水とを少なくとも含み、インキの粘度が10000~150000cps(E型粘度計のSTロータ、1rpm 25℃)であるもの。

【効果】 解明なる金属光沢色の筆跡を与え、長期保存に於いてもインキ変質のない経時的にも安定なものである。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 バール顔料と増粘性の樹脂と溶剤と水と を少なくとも含み、粘度が10000~150000c ps (E型粘度計のSTロータ、1 rpm 25で) で あるボールベン用水性金属光沢色インキ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、バール顔料を用いて金 色、銀色などの金属光沢色の筆跡が得られるボールコン 用水性金属光沢色インキに関し、長期保管後も金属光沢 10 -色の筆跡を得ることができ、インキ吐出性が良好なザー ルベン用水性金属光沢色インキに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、金色、銀色などの金層光沢色の夢 跡を得るために 顔料としてアルミニウム粉末 ブロン ス粉、パール顔料を用いたインキが種々提案されてい。 る。例えば、特会昭62 - 37678号公報には アル ミニウム粉末などの金属粉顔料と、油溶性染料と樹脂と 溶剤とよりなり 全層粉顔料により形成される筆跡の周 囲に染料が浸透拡散して輪郭線効果を生じる二重発色イー20。 ンキ組成物が開示されている。特公平1-56109公。 報には、表面処理したアルミニウム粉末などの微細金属 粉と「樹脂と溶剤とよりなり、種々のマーキングペンか」 らの円滑なインキ流出性を有し、実用時における易分散 性を有するマーキングベン用金属光沢色インキが開示さ れている。また「特別昭60-186573号公報に、 は、溶剤及び当該溶剤に可溶性の増粘性の樹脂。更に金 **属粉顔料及び着色顔料が苔々少なくとも所要量すつ含有** され、且つ、所要値以上の高粘度を有することを特徴と インキが開示され、このインキは、加圧ホールベンへの。 使用が適している。

【0003】更に、特開平1-210478号公報に、 は、ピンホールによる塗布の汚れを防止することを目的 として、樹脂 アルミニウムベースト 水とからなるイ ンキ主成分に、添加剤としてアセチレンアルコール誘導 体を添加した水性メタリックインキが開示されている。 また、特闘平5-117569号公報には、金属粉顔料 の代わりに水に対して安定であるバール顔料を用いた水 性インキが開示されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ホールペン用として使 用できる水性金属光沢色ィンキは提案されていないこと である。ボールベン用インキとしては「顔料を再分散し」 ないで用いることができることが必要である。にもかか わらず。上記従来提案されたインキで、水性であり、顔 料が沈降しないものはなかった。例えば、特公昭62年 37678号公報、特公平1-56109号公報に記載 されたインキは油性であり、しかも、アーキング用ペン

ンキ収容室に金属球などの撹拌部材を収容しておき、使 用時に筆記具を振って、沈隆したアルミニウム粉末を再 分散して用いるものである。つまり、これらの発明にお けるインキ組成物は、短時間にアルミニウム粉末が枕降 するものである。特開昭らりに186573号公報に開 示されたインキは「顔料の沈降の少ないものであるが」 袖性である。また、特会平1-210478号公報、特 開平5-117569号公報に記載された発明は水性イ ンキではあるものの、上記と同様にマーキング用ペンを 意識したものである。

【0005】本発明の目的は、長期間保存しても「良好」 に使用できるボールペン用水性金属光沢色インキを提供 することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、パール顔料と 増粘性の樹脂と溶剤と水とを少なくとも含み、粘度が 1 0000~1500000cps(E型粘度計の3丁□・ ター)1pm、25℃にであるボールベン用水性金属光。 沢色インキを要旨とするものである。

【0007】以下詳細に説明する。本発明に使用するバ ール顔料は、金属光枳色の着色材として用いる。パール 顔料は、天然マイカの表面を酸化チタン又は酸化鉄など の高屈折率の金属酸化物で被覆することにより得られ る。バール顔料の平均粒子逢は、5~60ヵmのものが、 好ました。平均粒子径から五面以下であるとパール光沢 か少なくなり、筆跡の金属光沢か少なくなり易く、60 μ m 以上であると、従来一般的に使用されているボール ·バン先に適用する場合インキ吐出が低下し易い。

【0008】市販されているバール顔料としては、1m する水を含有しない袖性のメタリック調の色彩を有する「30~1001m100(平均粒子径:10~60ヵm、以下 同) 同103 (10~50)以上 銀色、Triod 1 n 3 0 C (1 0 ~ 6 0) 同3 0 2 (5 ~ 2 0)。同 323 (5~20) 以上 | 金色、| fried (n 504) (10~60)、同524(5~20)以上、赤色、上 riodin502 (10~60 mm)、同520 (5 っきり立面と以上、銅色(マルクジャ/コン(株)製)な とがある。これらは、耐酸、耐アルカリ性があり、水に 不溶だが水性の系に対し容易に分散する。パール顔料 は、ボールペン用水性金属光沢色インキに対して5~2 40 0重量%が好ましく用いられる。

【0009】増粘用の樹脂は、バール顔料の沈降防止及 び水性ボールペン用インキ組成物としての品質。例え ば、ベン先からのインキ煽出防止、適性なインキ吐出、 ペン先汚れやボテ防止等の目的で使用するものである。 インキ収容管の一端が開放されている通常の雰囲気中で 使用されるボールベン用としては、種子多糖類のカーガ ムーローカストビーンガム及びその誘導体や微生物系の。 サンサンカム等が好ましく使用できる。また、高速度等 記やベン先上向き筆記に適する加圧式ホールベン用には を意識したものでもる。このマーキンや用ベンとは、イー50 前記樹脂の添加量を多くしたり その他、海藻多糖類の - *【0012】上記の成分以外、更に「尿素」エチレン尿 素、チオ尿素などの温潤剤や、潤滑剤、ベンゾチアゾリ

シ系 オマジン系などの防腐剤 ペンゾトリアソールな との防錆剤。アニオン系、アニオン系の界面活性剤など

の種々の添加剤や、更に種々のカラーの金属光沢色の色

相を醸し出す場合には酸性染料・塩基性染料や直接染料

【0013】本発明のボールペン用金属光沢色インキを

製造するに除しては、従来知られている種々の方法が採

キサー等の撹拌機により撹拌混合したり、ボールミル等。

の分散機により混合摩砕したりすることによって容易に

【作用】本発明のボールペン用水性金属光沢色インキ か 長期保存においてもバール顔料の沈降を抑制し経時

安定性に効果かあるのかについては、以下のように推考

される。本発明の通常のボールベン用のインキ組成物は

インキの流動性が損なわれることのない程度に粘度が高。

ール顔料の枕降は防止できる。また、バール顔料は、樹

脂に対し、ゲル化、加水分解、一部不溶化を引き起こさ ないので、インキの粘度が上昇したり、減少したりする

といった染料や有色の顔料が使用できる。

カラギーナン・アルギン酸及ひその誘導体・樹脂多糖額 のタラガントガム、セルロース誘導体、合成高分子のポ リエキレンオキサイトやポリアクリル酸ソーダなどを使 用することができる。増粘用の樹脂の使用量は、用いる 横脂の種類によって大きく異なるので、適正な粘度を示 すように設定する。その粘度は、10000~1500 00cps (E型粘度計のSTローター1 rpm 25 *(1) である。また、ボールベン用として用いる場合。ボ ール回転のせん断力によるインキ粘度の低下が、ベン先 からのインキ畦出量に影響を及ぼすので、E型粘度計の「10」用できる。例えば「上記各成分を配合し、ヘンシェルミ STロータ、25℃の側定条件において、1mpmで側。 定したときの**粘度と、1**0mmでの測定値との此が、 3. り以上であることが好ましい。

【0010】水溶性有機溶剤は、ホールベン用の水性イ ンキとしての種々の品質・例えば、ベン先でのインキ乾。 燥防止、低温時でのインキ療結防止などの目的で使用す。 るものである。具体的には「エチレングリコール」ジエ チレングリコール、トリエチレングリコール、プロピレ ングリコール ポリエチレングリコール、1、3ープチ エンタリコール チオシエチレングリコール、グリセジ 20 いため、パール顔料が樹脂間に固定され、その結果、バ ン等のグリコール類や、エチレングリコールモノメチル。 エーテル、シエチレングリコールモフメチルエーテル。 2 - ピロリドン トリエタノールアミン等を単独或は促 台して使用することができる。その使用量はボールベン 用水性金属光沢色インキ全量に対して5~40重量%が 好ましし。

【0011】水は主溶剤として使用する。

【実施例】

得られる。

[0014]

ことかない。

[0015]

実施例 1

【ヱiodin302(メルクジャバン(株)製) シャカーCMHP(カーガム誘導体・三晶(株)製)

10.0重量部 - 1. 0 重量部

15 0重量部

エチレングリコール。

グリセリン

10、0章量部

*

62. 9章暈部

プロクセルNL 2(防腐剤、TOIジャパン(株)製)の、1重量部

NP-10(分散剤、日光ケミカルズ(株)製)

1. 0 重量部

上記者成分中シャガーCMHP以外の成分をホールミルーー※の中空軸筒よりなる透明なインキ収容管よりなるものと 中に入れ10時間分散処理後、ジャガーCMHPを加え て再度1時間処理を行い、粘度25000cps(B型) 粘度計「1mpm」25で)の金色インキを得た。この。 金色インキをボールベン(洋白ボールヘンチップ(ホー) ル村貿 超硬合金)を一端に連接したポリプロビレン製図40

- に充填して紙面に筆記したところ。にしみのない鮮明な - 金色の筆跡を得た。また。このインキの1/10mpm - の粘度比は3.6であった。

【0016】実施例2

Iiiodin103(メルクシャハン(株)製)

10.0重量部

ローカストピーンカム

2 () 重量部

プロピレンクリコール

20.0章量部 10.0重量部

エチレングリコール

56. 9重量部

プロクセルGXL(防腐剤、LCIジャパン(株)製) - D - 1重量部 BT-12(分散剤」日光ケミカルズ(株)製)。

). () 重量部

上記者成分をボールミル中にて12時間分散処理して粘 度350000cps (巨型粘度計、1 rpn、25℃)

- にポールペンに充填して紙面に睾記したところ。にしみ - のない鮮明な銀色の筆跡を得た。また。このインキの1 の銀色インキを得た。この銀色インキを実施例1と同様 50 //10mpmの粘度比は3 1であった。

【0017】実施例3

Iricdin524(メルクジャバン(株)製) 10 0重量部 1. ()重量部 サンサンガム 1.0.0重量部 エチレン グリコール 10.0章量部 タリセルン 67 9重量部 1 重量部 プロクセルNL-2 1. 0 重量部 NP = 1.0

上記者成分をボールミルにて2時間分散処理して粘度2 × ろ にしみのない鮮明なる金属光沢色の赤色の筆跡を得 $0.0\,0.0\,\mathrm{ops}$ (E 型粘度計、 $\mathrm{1\,r\,p\,m}$ 、 $2.5\,\mathrm{C}$)の全 $\mathrm{10}$ た。また、このインキの $\mathrm{12\,I}$ $\mathrm{0\,r\,p\,m}$ の粘度比は $\mathrm{6}$ **属光沢色の赤色マンキを得た。この赤色マンキを実施例** - 0であった。

1と同様にボールペンに充填して紙面に筆記したとこ。ホー 【0018】実施例4

Irredin302 ヒトロキシエチルセルロース。 エチレングリコール グリセリン プロクセルGXL NP = 1.0

10000cps (E型粘度計、1rpm、25℃) の -金色インキを得た。この金色インキを、加圧ボールペン。 (ステンレスボールペンチッフ(ボール材質・超硬台) 金)を一端に直接したステンレス製の軸筒よりなるイン。 キ収容管であって、該収容管内に圧力3、0kg/cm・ * をかけて尾詮にて密封するもの)に充填した後、紙面。 に筆記したところ。にじみのない鮮明な金色の筆膊を得 140

【0019】比較例1

実施例1のジャガー(MHPをO 6重量部に減らし、 減らした分だけ水を加えた以外は、実施例1と同様になっ して、粘度7000cps (E型粘度計、1 rpm、2) 5℃)の金色インキを得た。この金色インキを実施例1. と同様にボールペンに充填して抵面に筆記したところ。 にじみのない鮮明な金色の筆跡を得た。また、このイン キの! 110 r pinの結底比は2 5でもった。

【0020】比較例2

実施例1のジャガーCMHPを2 8重量部に増やし、 増やした分だけ水を減らした以外は「実施例1と同様に

10. 0重量部 5 0重量部 17. ()重量部 8. 0 章量部 61. 9重量部 0. 1 重量部 1. ()重量部

上記者成分をボールミルにて3時間分散処理して粘度1 20 なして、粘度180000cps(E型粘度計、1rp m 25℃)の金色インキを得た。この金色インキを実 施例1と同様にボールベンに充填して紙面に筆記したと とろ 筆記できなかった。また、このインキの1/10 ィゥmの粘度比は5.りであった。

【0021】比較例3

実施例2の1miodin103の代わりに、アルミニ ウム粉末(WB0230)東洋アルミ(株)製)を用い。 た以外は、実施例2と同様になして、粘度36000c ps (E型粘度計、1 rpm, 25℃) の銀色インキを 30 得た。この銀色インキを実施例1と同様にホールベンに 充填して紙面に筆記したところ。にじみのない鮮明な銀 色の筆跡を与えた。また。このインキの1/10 rpm の粘度比は3.2であった。

【0022】実施例1~4、比較例1~3で得たボール - ベン用水性金属光沢色インキについて - 粘度変化試験。 筆記試験及び沈降試験を行った。結果を表1に示す。 (00231

【表1】

	粘度変化試験			筆記試験		沈降度試験
	直	後	経時後	直後	経時後	
実施例1	2 5	0	200	0	0	0/90
実施例2	3 5	0	310	0	0	0/90
実施例3	30	0	260	0	0	0/90
実施例4	110	٥	1000	0	0	0/90
比較例1	7	0	-	×	_	_
比較例2	180	0	1500	Δ	Δ	0/90
比較例3	36	o	98	0	×	70/90

【0024】(表1の注)

比較例1:粘度変化試験は「バール顔料花降のため測定

- :筆記試験は一途心脱泡時にバール顔料沈降のため側定
- 、沈隆試験は 遠心脱池時にパール顔料沈降のため側定 不可。
- 【0025】粘度変化試験:インキの調整直後と経時後 の粘度を測定する。
- ・測定条件:E型粘度計 1mpm 25℃(単位 ボ イス)。
- 経時条件:ガラス製ネジ□瓶に入れ、50℃の恒温室 内に1ヶ月放置。
- 【0026】筆記試験:筆記サンブル作製直後の筆跡と 経時後の筆跡を観察する。
- ・筆記サンブル:ホールベンチップを一端に連接したボ リプロピレン製の中**空軸筒**よりなる透明なインキ収容管 30 【発明の効果】以上、詳細に説明したように、本発明の に①、8g直接充填し、その上部に連流防止体を①、1 g 充填後、気泡を達心脱泡した。但し「実施例4 で得た インキは、ステンレスボールベンチップ(ボール材質: 超硬合金)を一端に連接したステンレス製の軸筒よりな

るインキ収容管に0、88充填し、収容管内に圧力3 0 kg/cm^{1} をかけた。

筆記用紙:上質紙(JIS 3201章記用紙A) 経時条件:50℃の恒温室内にベン先下向きの状態で 1 ~ 月放置。

評価 〇・・・良好に登記できる

20 ム・・・かずれ発生

メ・・・筆記不能

【0027】沈降度試験:経時後のインキの上澄みを測

- ・サンブル:ポリプロピレン製の中空軸筒よりなる透明 なインキ収容管(内経3.0mm)にインキを0.8g 充填した。
- ・経時条件:50℃の恒温室内に1ヶ月放置。

評価 上澄みの長さ/インキ柱の長さ(単位 mm) [0028]

ホールペン用水性金属光沢色インキは鮮明なる金属光沢 色の筆跡を与え、長期保存に於いてもインキ変質のない 経時的にも安定なものであり、所期の目的が充分に達成 できる有用なものである。